



SONOSCANNER

Premium Diagnostic Ultrasound

Un examen échographique

Etienne Richard, Directeur

@sonoscanner



Webinar
06 Novembre 2019

Par Dr Jean Méheut-Ferron
Médecin Généraliste, Angerville la Martel (76)



Bienvenue

L'échographie en Médecine Générale



Impact de l'échographie
dans une pratique clinique
de médecine générale

Nos 3 Objectifs:



Vous donner des informations

Vous montrer la pratique

Répondre à vos questions

Webinar – Sonoscanner - Notre gamme de produits:

- L'échographe Premium Orcheo XQ grand écran 21" et 4 sondes actives, usage intensif en cabinet
- L'échographe Portable Haut de Gamme: Orcheo Lite sondes HD et rapports dédiés, usage régulier en cabinet
- L'échographe ultraportable HD U-Lite de 600g format tablette, usage mixte cabinet et extérieur

➔ Plus de 2560 échographes installés dans le monde entier

Webinar – Sonoscanner - Nos 5 points forts:

1. Simplicité d'utilisation, interfaces tactiles
2. Qualité d'image HD
3. Très complet: de l'acquisition jusqu'au rapport patient intégré
4. Financement souple : équilibre le budget de votre Cabinet
5. Un accompagnement technique et médical Complet

« Je dispose de mon échographe Sonoscanner depuis trois mois. Je l'utilise 3 à 5 fois par jour. J'en suis très satisfait »

Dr Jean-Pierre Morvan Médecin Généraliste à Baud (56)

Webinar – Sonoscanner - Nos équipes à votre service:

Nous sommes à votre disposition pour :

1. Vous faire bénéficier d'une démonstration
 2. Vous présenter les caractéristiques techniques
 3. Etudier votre budget
 4. Planifier vos formations
- Votre accompagnement personnalisé:
- Martine Berdichevski
 - M.berdichevski@sonoscanner.fr
 - **06 01 24 46 24**

Webinar Sonoscanner cas cliniques

Apport de l'échographie en soin primaire



Apport de l'échographie en soin primaire

Retour d'un généraliste



Dr Méheut-Ferron

Dr Méheut-Ferron



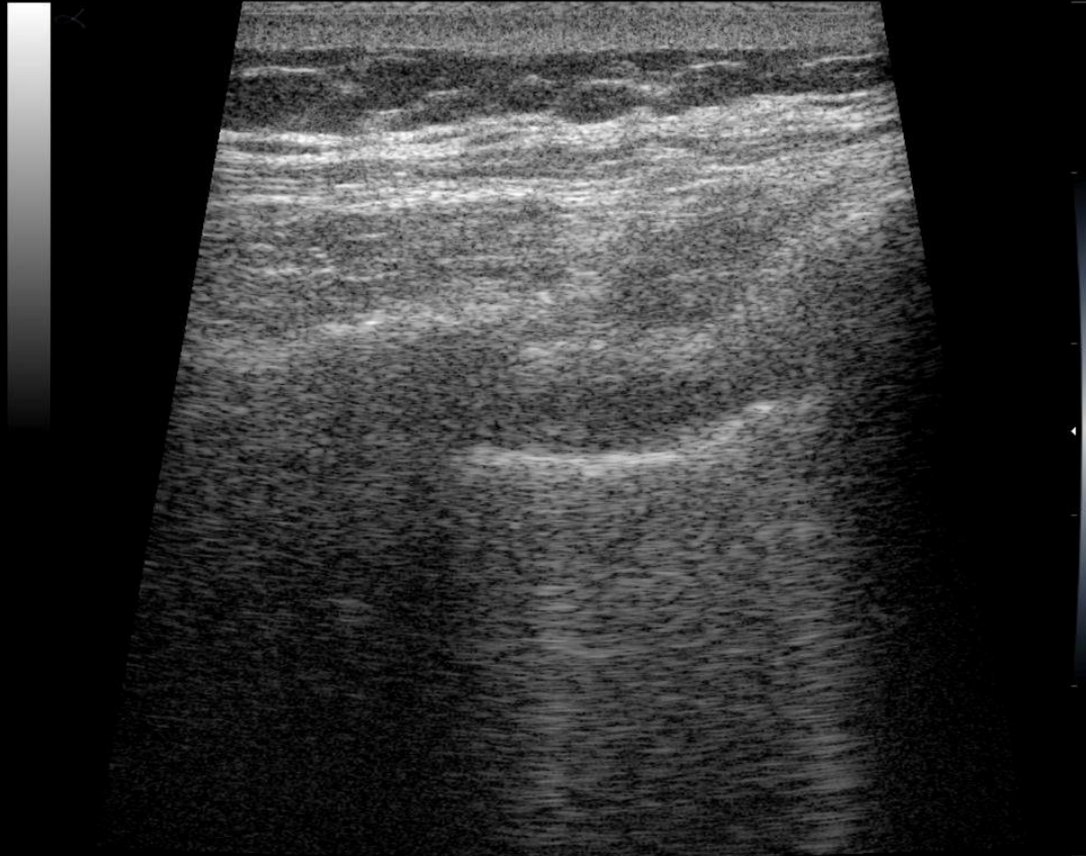
Ne vous inquiétez pas de l'image, elle saute aux yeux

L'important c'est le moment, l'instant

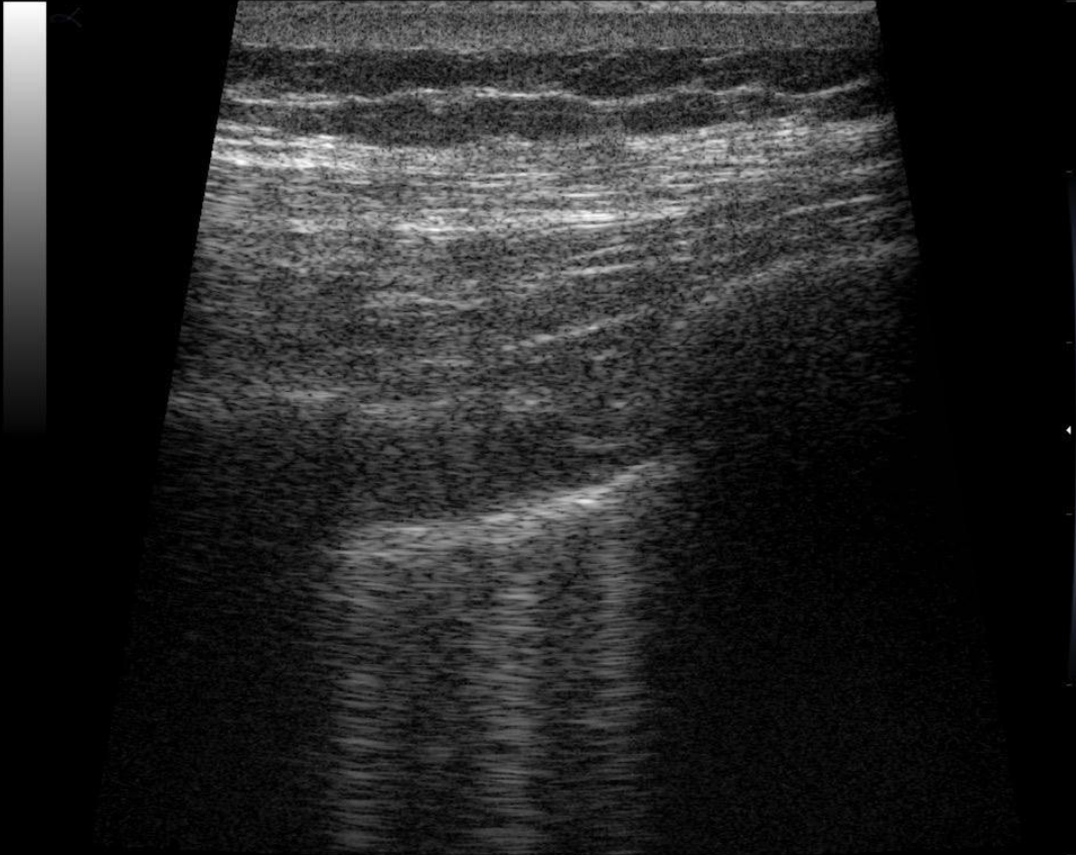
M. B, 67 ans, FA
vient pour renouvellement
tousse depuis un mois

Dr Méheut-Ferron





BW
G: 12.3 dB
F: 10.0 MHz
D : 5.0 cm
DR: 48.8 dB
FR: 28.7 Hz



BW

G: 12.3 dB

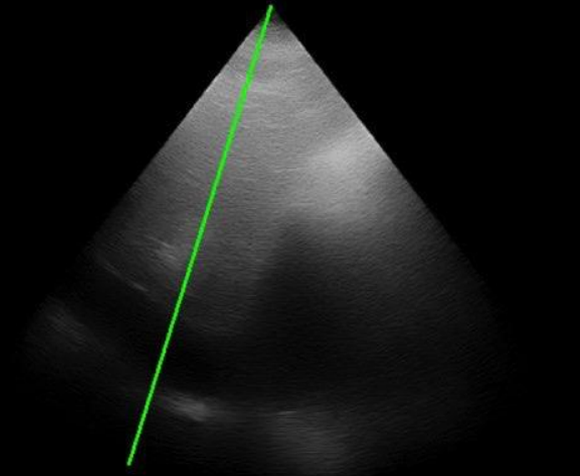
F: 10.0 MHz

D : 5.0 cm

DR: 48.8 dB

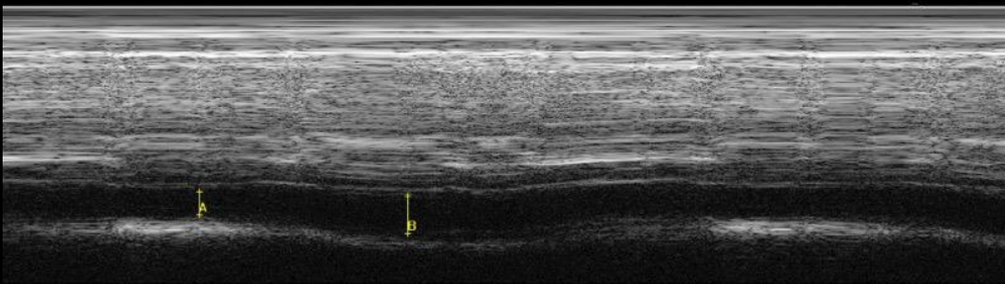
FR: 28.7 Hz

5



Mitral
A:CEAmp=15,10 mm
B:DEAmp=24,16 mm

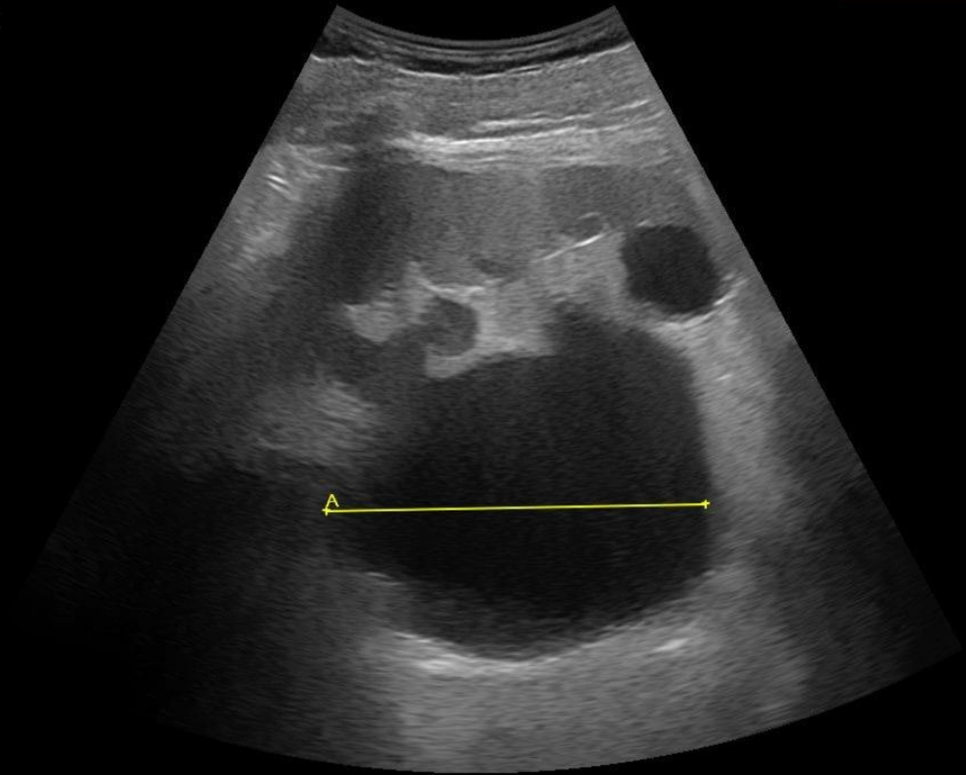
BW
G: 20.0 dB
F: 2.0 MHz
D : 18.0 cm
DR: 46.1 dB
FR: 8.1 Hz



Mme. L, 89 ans,
néphrectomie G, méta
urines malodorantes

Dr Méheut-Ferron



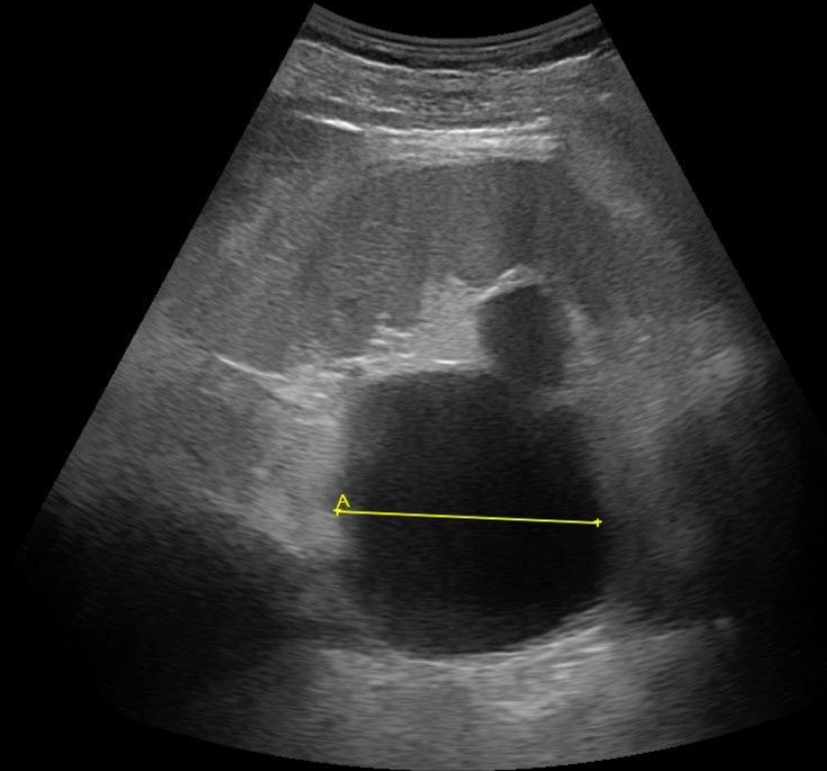


Volume
A:d1=77,99 mm

BW
G: -0.1 dB
F: 3.6 MHz
D : 15.0 cm
DR: 48.3 dB
FR: 18.4 Hz

15

20

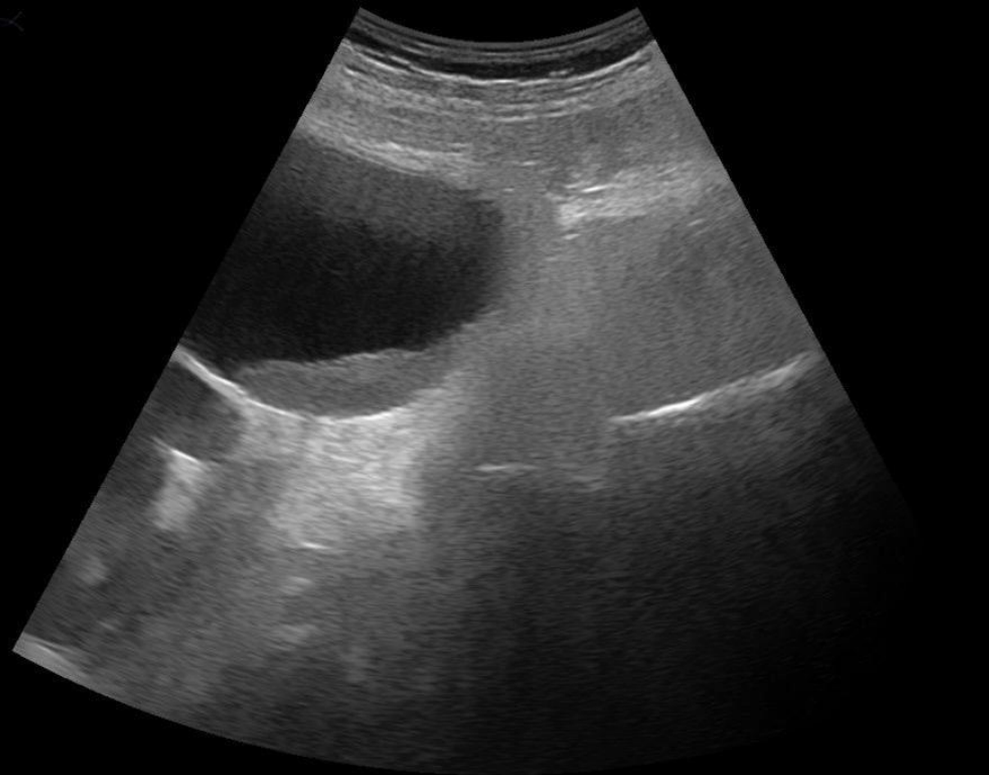


Volume=135,03 cm3
d1=77,99 mm
d2=61,70 mm
A:d3=53,59 mm

BW
G: -0.1 dB
F: 3.6 MHz
D : 15.0 cm
DR: 48.3 dB
FR: 18.4 Hz

15

20

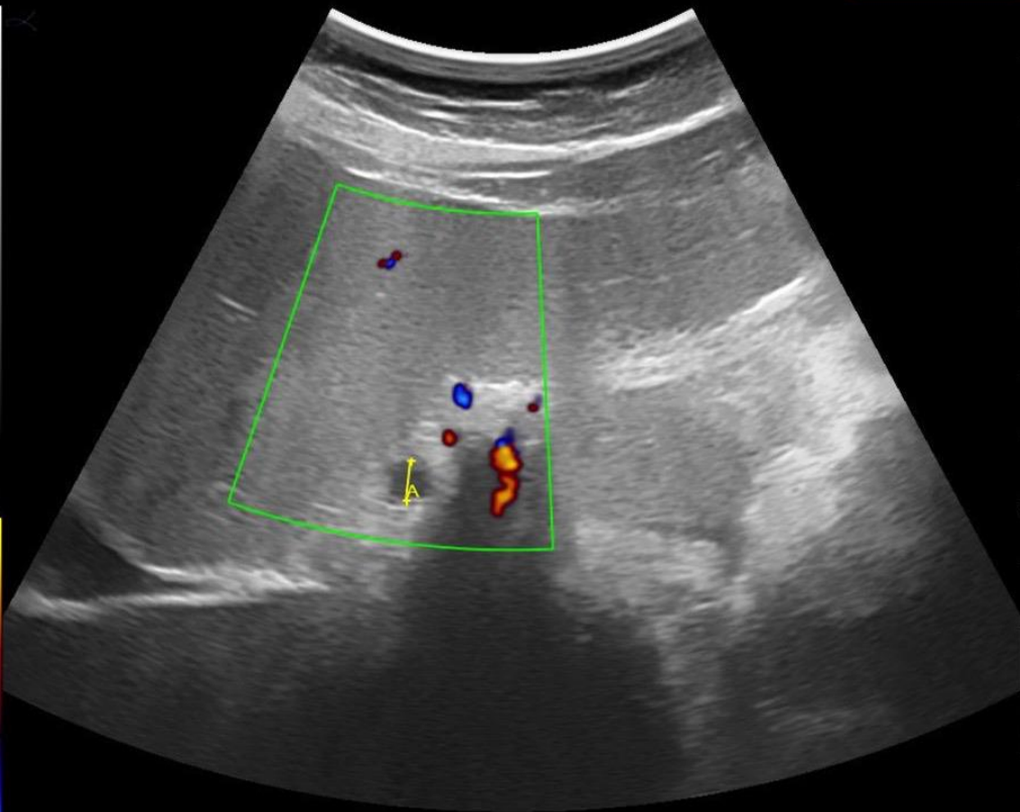
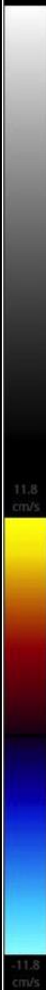


BW
G: -0.1 dB
F: 3.6 MHz
D : 15.0 cm
DR: 48.3 dB
FR: 18.4 Hz

Mme. D, 79 ans, renouvellement asymptomatique

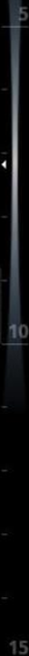
Dr Méheut-Ferron

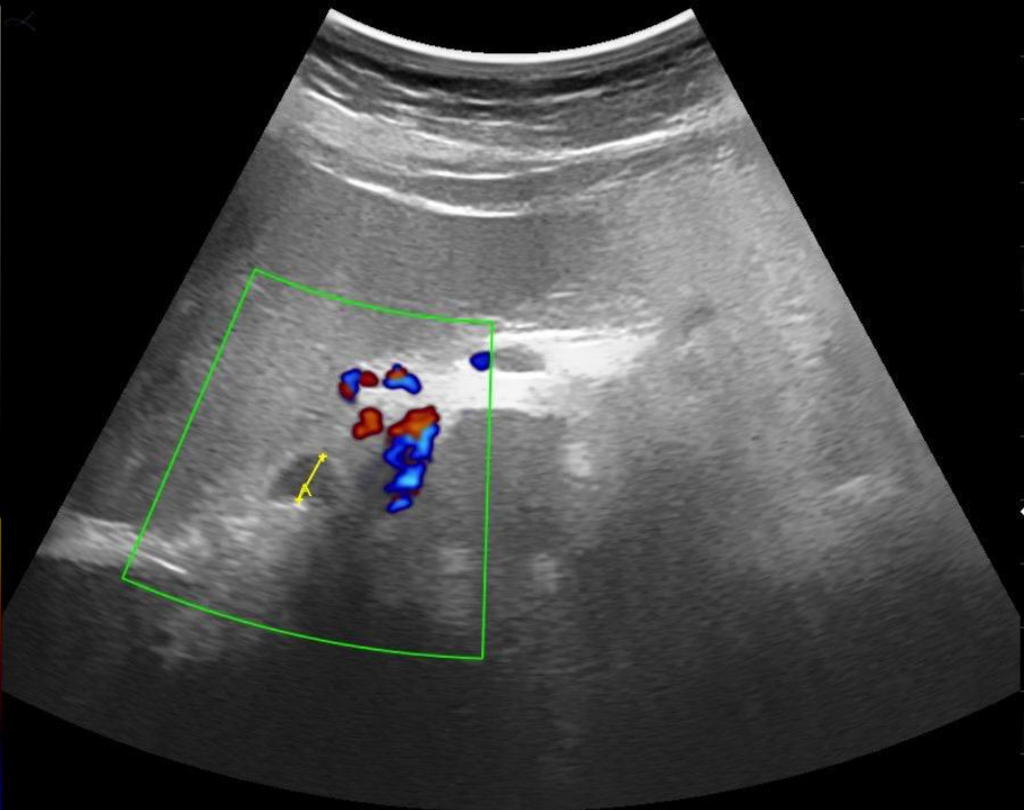




A:Dist=6,32 mm

BW
G: 27.8 dB
F: 2.0 MHz
D : 12.0 cm
DR: 43.3 dB
FR: 7.3 Hz
CFM
G: 12.4
F: 3.1 MHz
PRF: 954 Hz



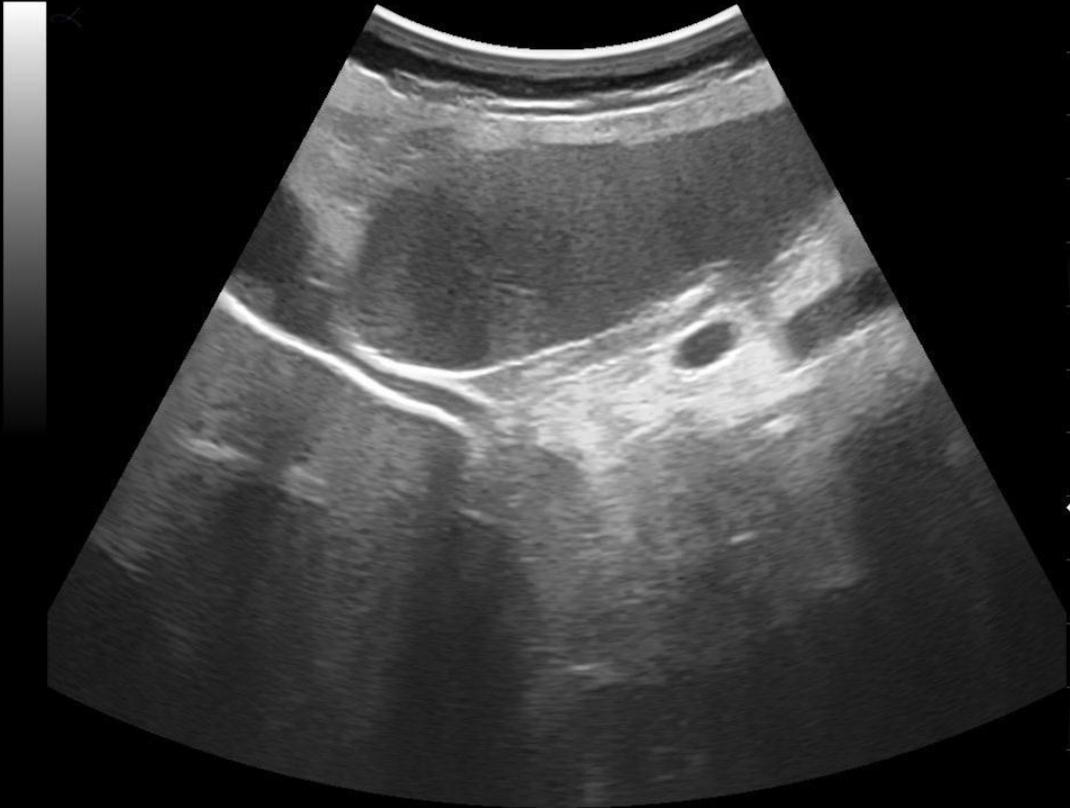


A:Dist=7,79 mm

BW
G: 27.8 dB
F: 2.0 MHz
D : 12.0 cm
DR: 43.3 dB
FR: 7.3 Hz
CFM
G: 12.4
F: 3.1 MHz
PRF: 954 Hz



BW
G: 27.8 dB
F: 2.0 MHz
D : 12.0 cm
DR: 43.3 dB
FR: 22.4 Hz



0
5
10
15

BW

G: 27.8 dB

F: 2.0 MHz

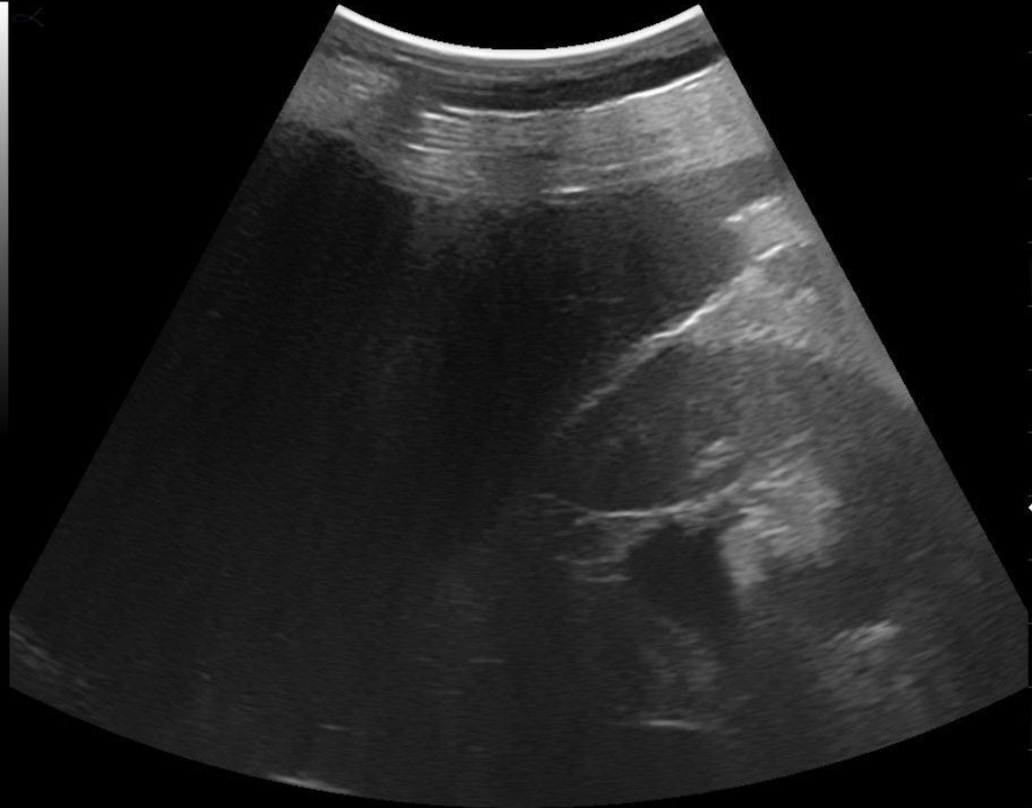
D : 12.0 cm

DR: 43.3 dB

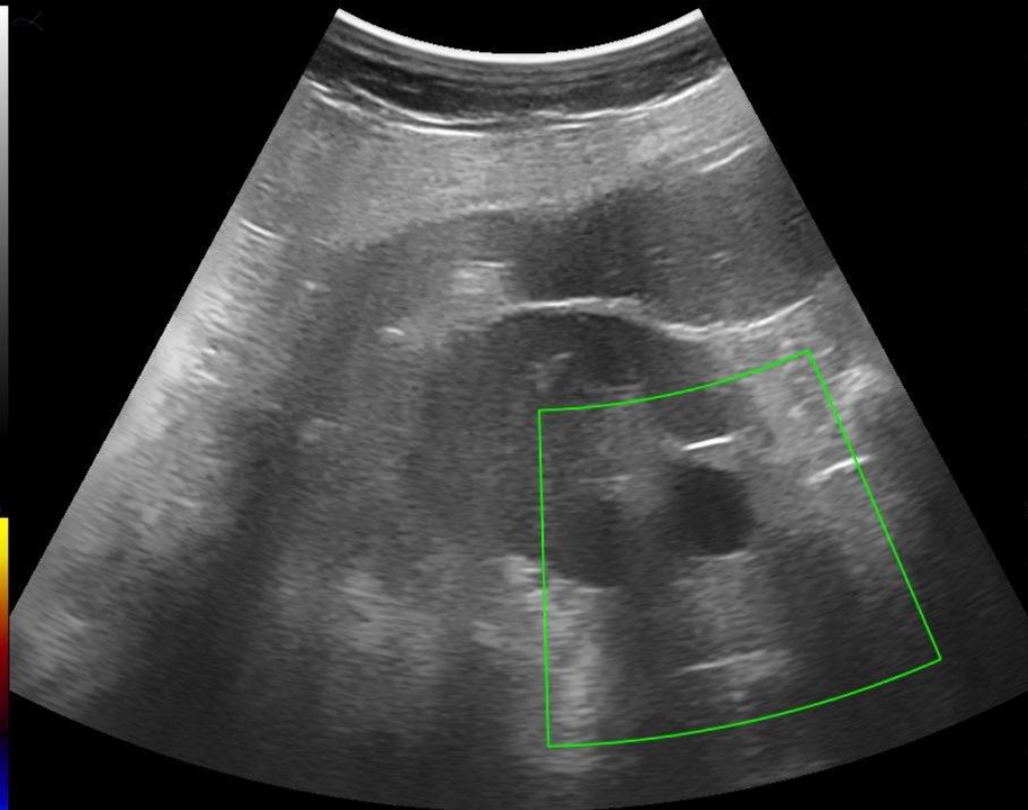
FR: 22.4 Hz



0
5
10
15
BW
G: 27.8 dB
F: 2.0 MHz
D : 12.0 cm
DR: 43.3 dB
FR: 22.4 Hz



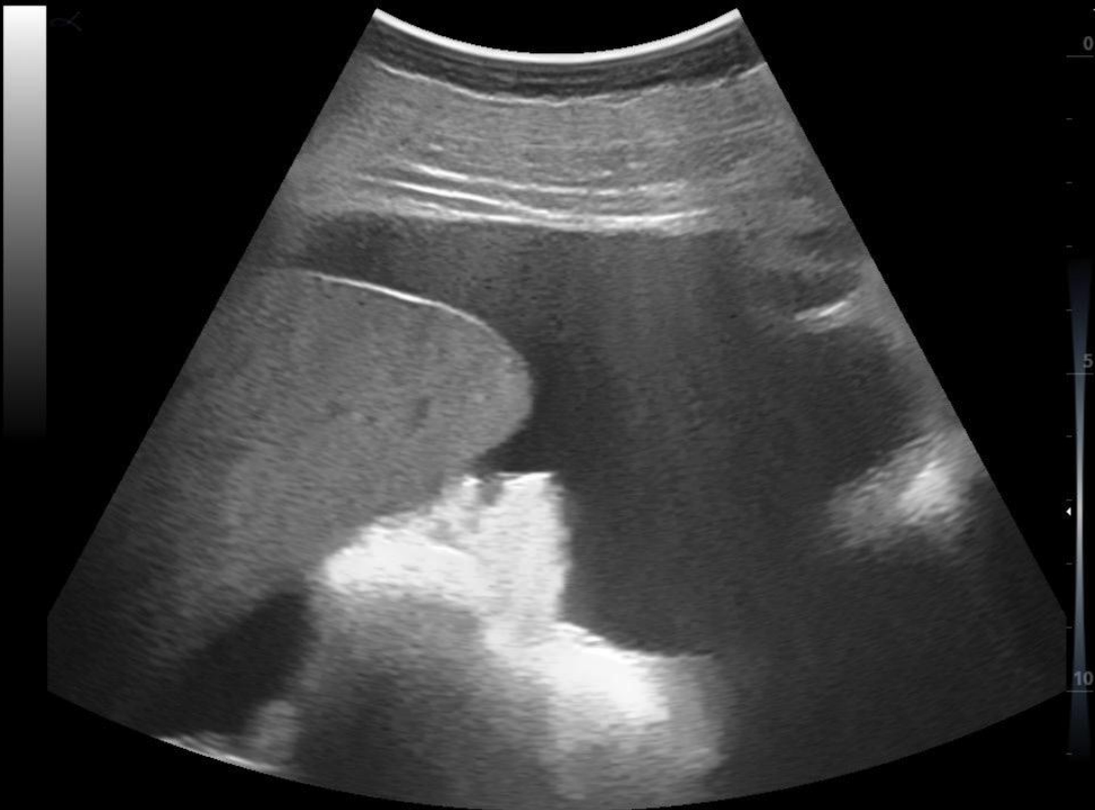
BW
G: 27.8 dB
F: 2.0 MHz
D : 12.0 cm
DR: 43.3 dB
FR: 22.4 Hz



BW
G: 27.8 dB
F: 2.0 MHz
D : 12.0 cm
DR: 43.3 dB
FR: 7.3 Hz
CFM
G: 12.4
F: 3.1 MHz
PRF: 954 Hz

M. F, 69 ans, abdomen gonflé





BW

G: 25.9 dB

F: 2.0 MHz

D : 12.0 cm

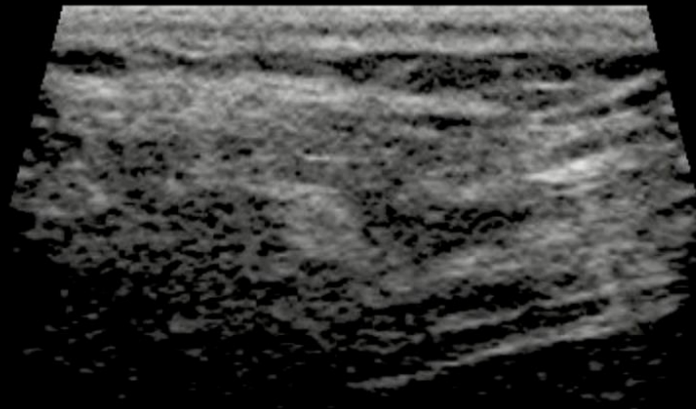
DR: 43.3 dB

FR: 22.4 Hz

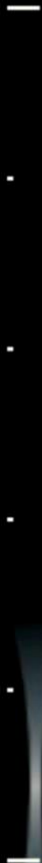
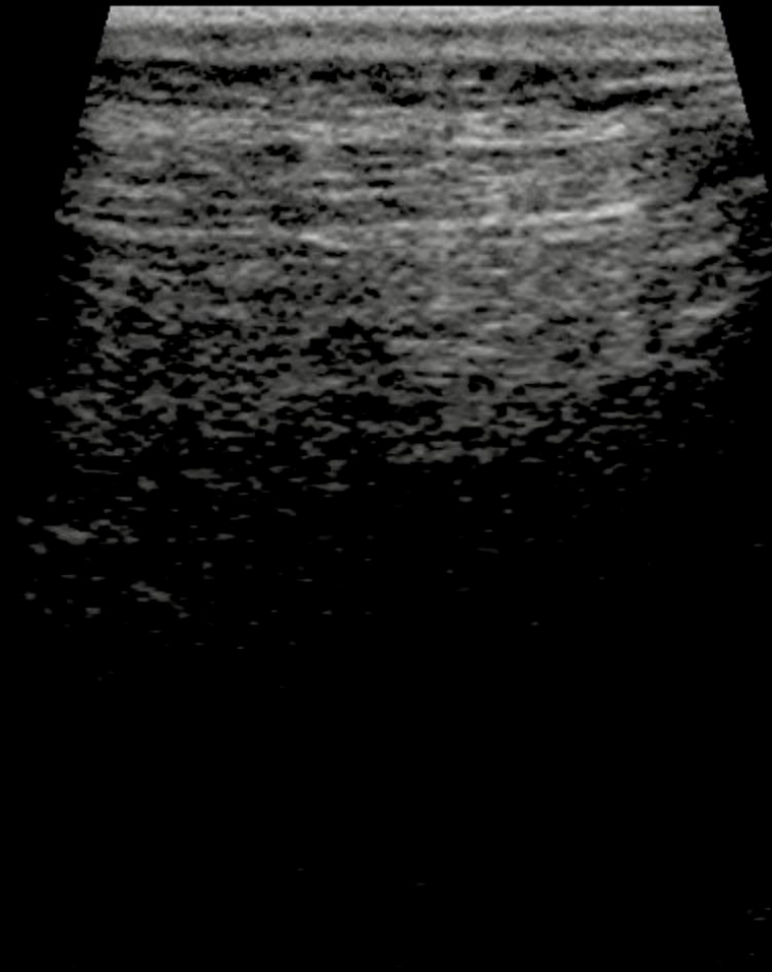
Mme. L, 79 ans,
PR, 18 ans scapulalgies
bilan à Cochin à 29 ans

Dorsalgies

U-Lite



U-Lite

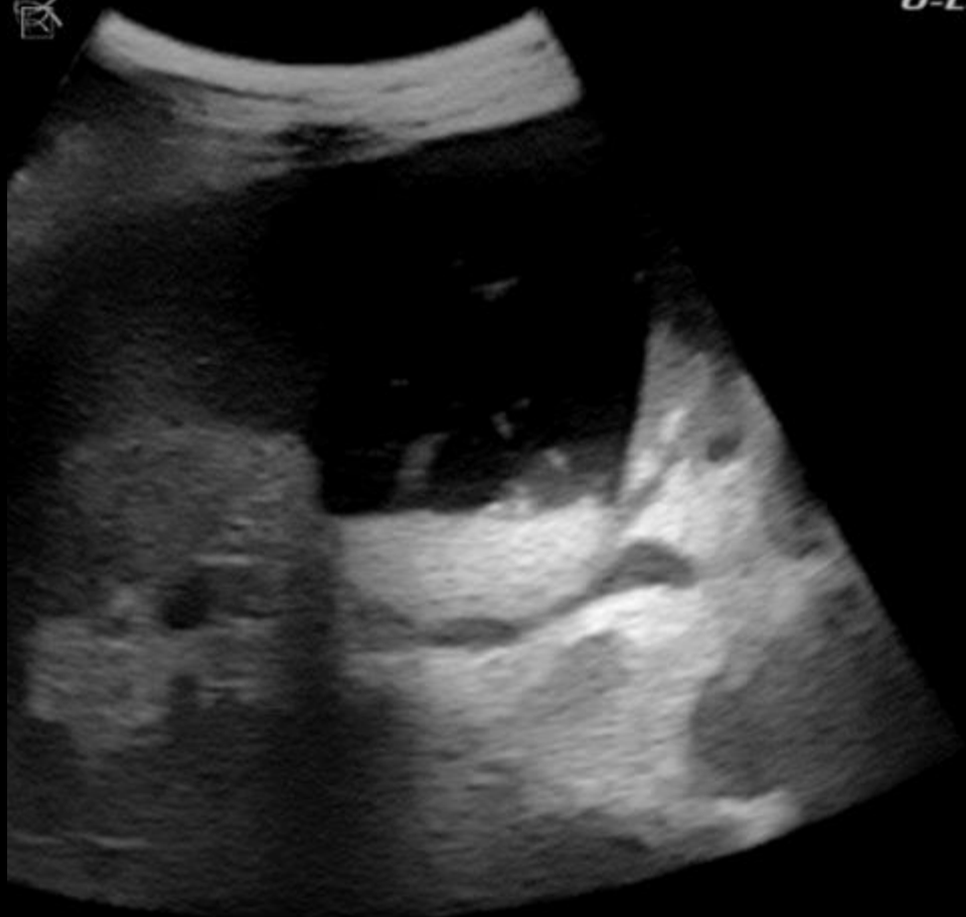




U-Lite



U-Lite





Mme. H, 45 ans,
1,65 m, 58 kg, IMC 21,52

Douleurs hypogastriques

A:Dist=26,34 mm

BW

G: 17.9 dB

F: 2.0 MHz

D : 12.0 cm

DR: 43.3 dB

FR: 22.4 Hz



Mme B, 66 ans
asthénie

VS 115, Hb 10,2 g, VGM 75

A:GB Wall T=75,53 mm

BW

G: 17.9 dB

F: 2.0 MHz

D : 16.0 cm

DR: 43.3 dB

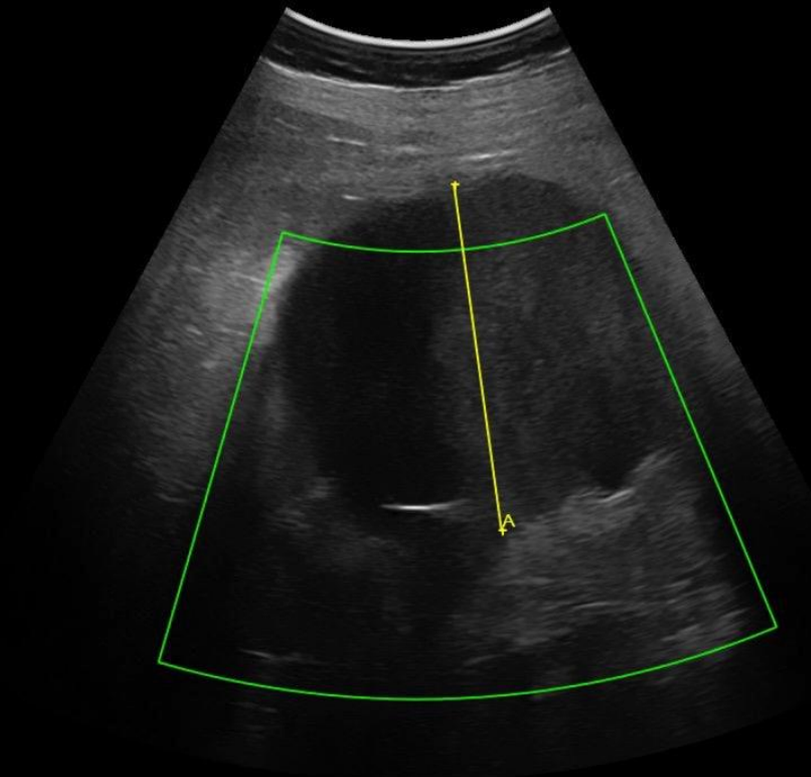
FR: 4.0 Hz

CFM

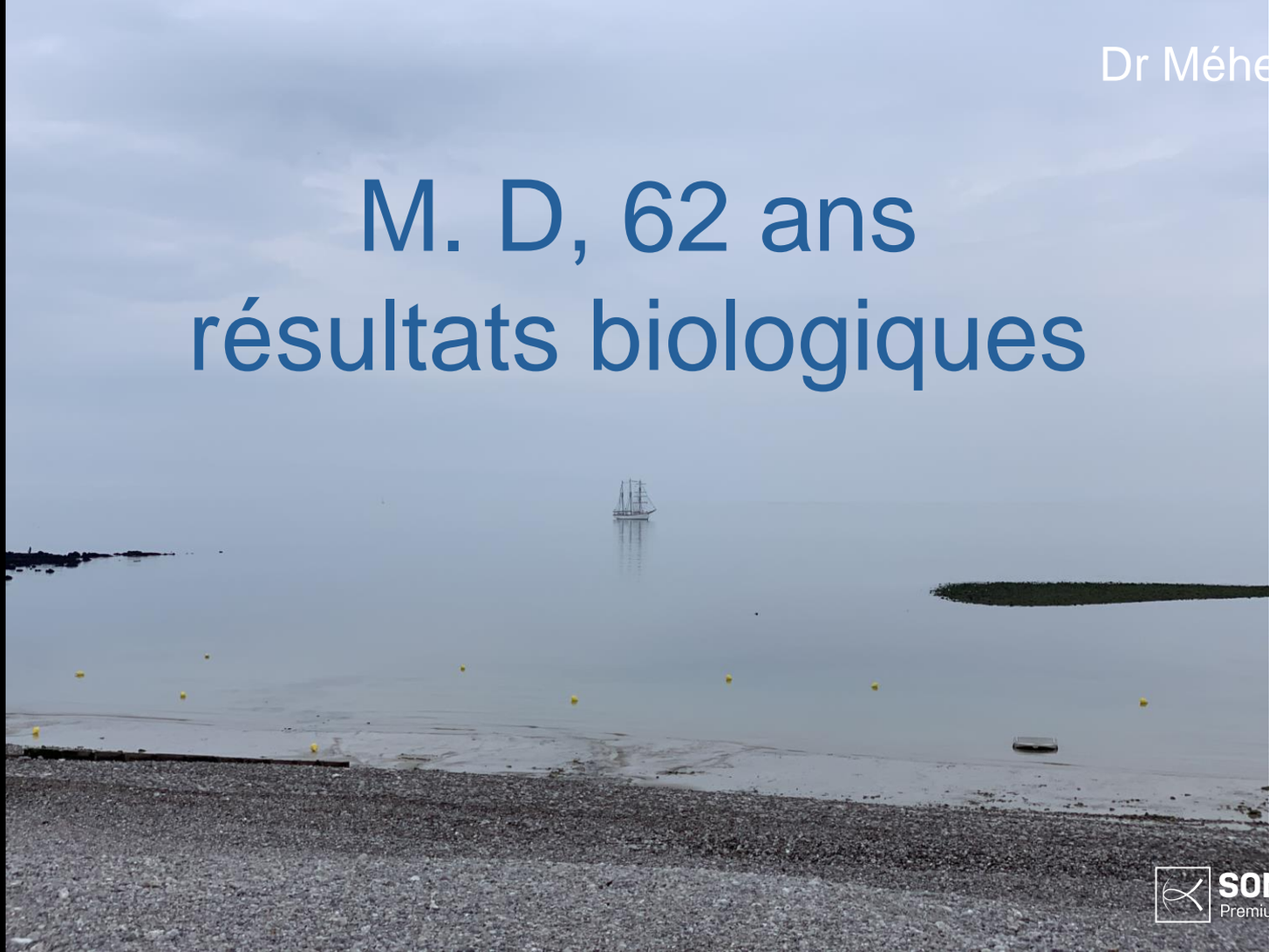
G: 12.4

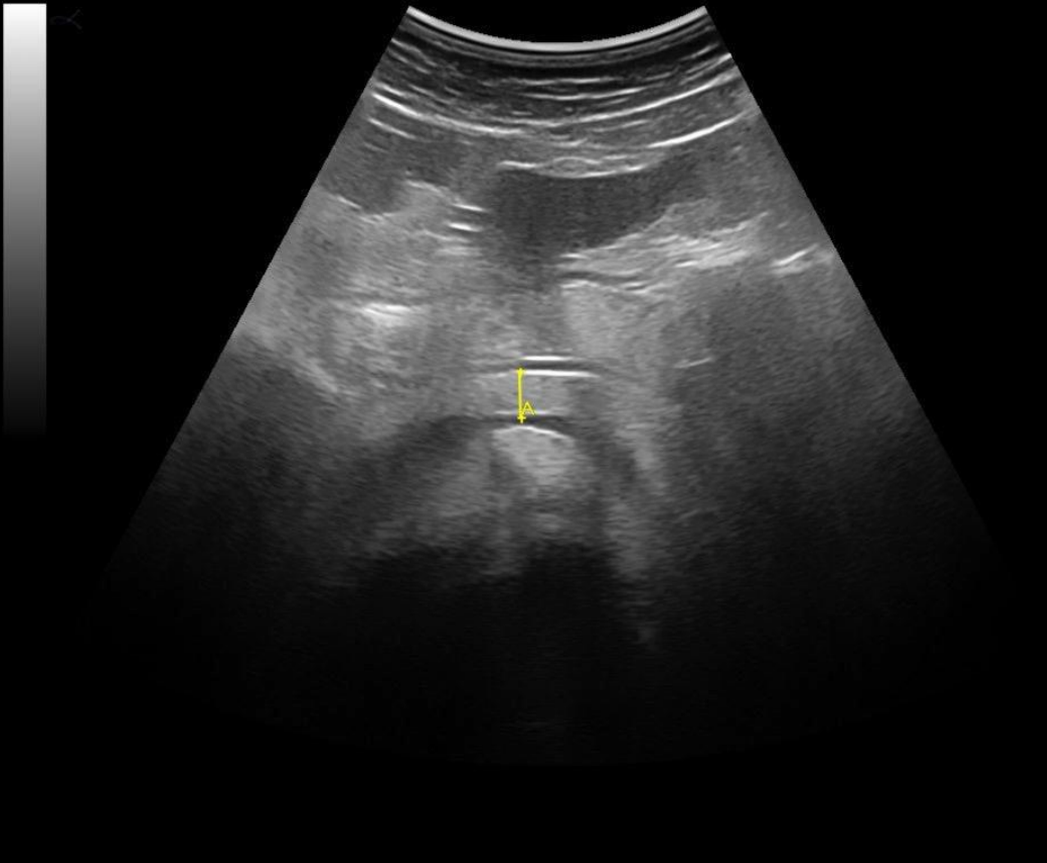
F: 3.1 MHz

PRF: 800 Hz



M. D, 62 ans résultats biologiques





A:Dist=9,00 mm

BW

G: 17.9 dB

F: 2.0 MHz

D : 14.0 cm

DR: 43.3 dB

FR: 19.6 Hz



A:Dist=89,90 mm

BW

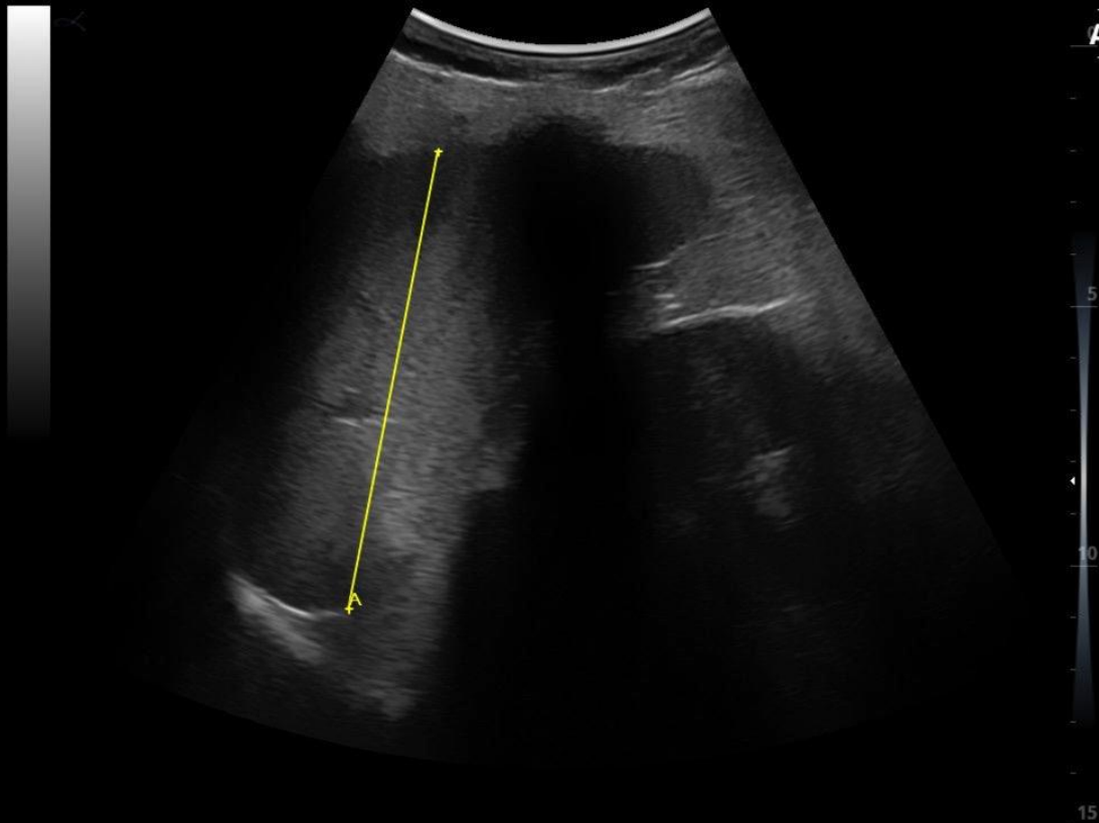
G: 17.9 dB

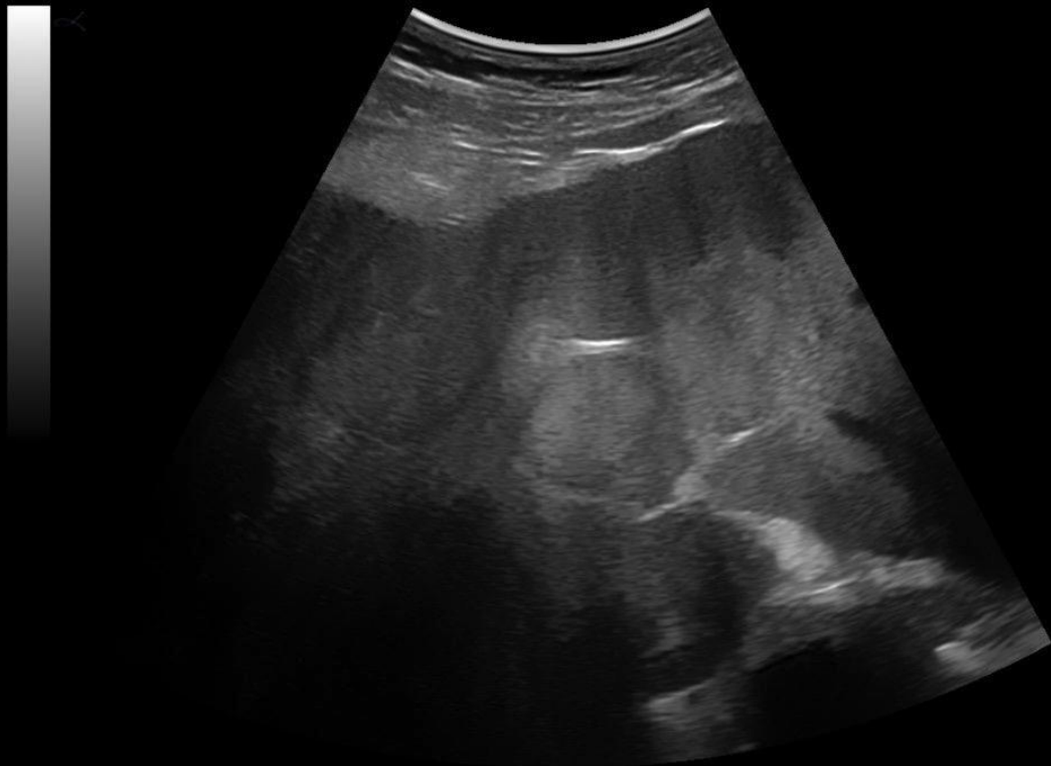
F: 2.0 MHz

D : 14.0 cm

DR: 43.3 dB

FR: 19.6 Hz



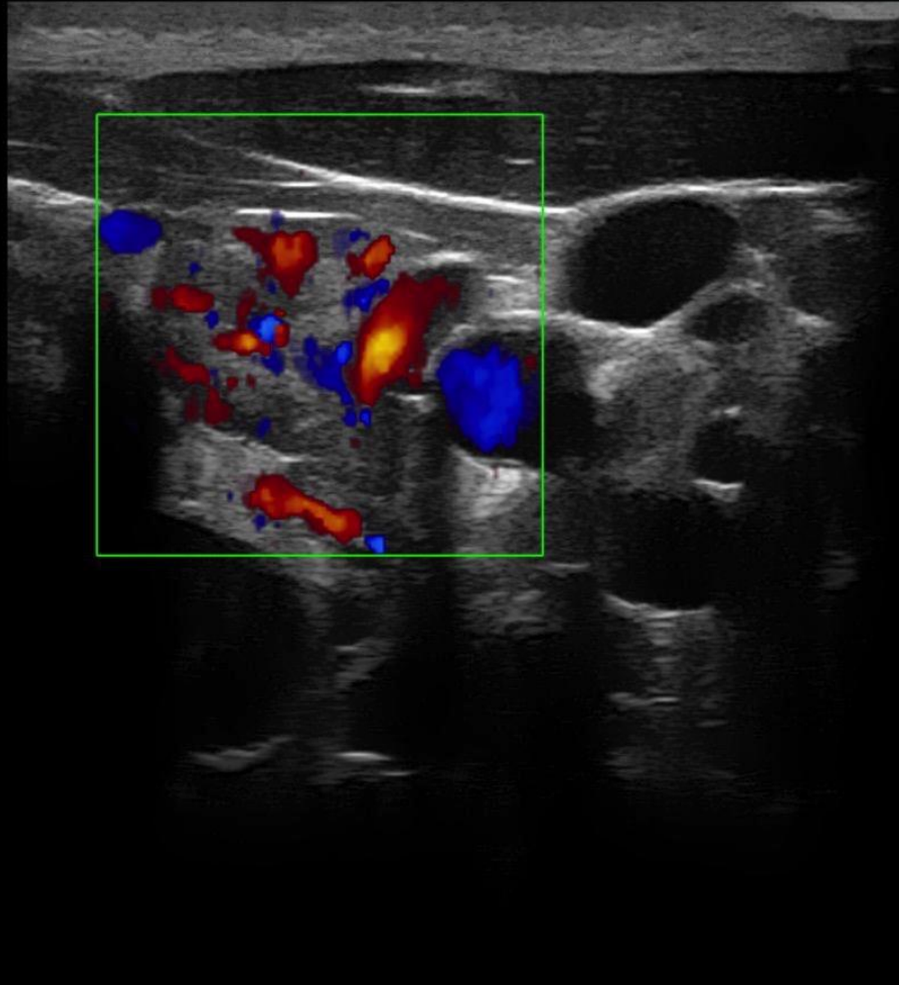


0
5
10
15

BW
G: 17.9 dB
F: 2.0 MHz
D : 14.0 cm
DR: 43.3 dB
FR: 19.6 Hz

Melle O, 23 ans épaule douloureuse





BW
G: 0.3 dB
F: 12.5 MHz
D : 4.0 cm
DR: 43.2 dB
FR: 14.6 Hz
CFM
G: 14.8
F: 6.3 MHz
PRF: 2480 Hz



L'échographe outil essentiel de l'auscultation

L'échographe outil essentiel du point of care

L'échographe outil essentiel du temps de la consultation

L'échographe en soins primaires acutise l'esprit clinique



Cotation

Merci



Merci, pour aller plus loin...

Noter les dates des prochains webinar

Faites nous part de vos suggestions

Vous êtes client de Sonoscanner? Votre conseiller, le Club Utilisateur

Vous n'êtes pas encore équipé d'un échographe?

Rendez-vous de présentation, Opération spéciale fin d'année!

Contactez Mme Berdichevski : **06 01 24 46 24**

⇒ *« Il y a 4 jours, veille de weekend une patiente est venue avec suspicion de phlébite. J'aurais aimé avoir déjà l'échographe à ce moment là! »,*

Dr Marsaudon